Yahir Alberto Díaz González

Cuernavaca, México · <u>linkedin.com/in/yahirdev13</u> · +52 727 108 3065 · yahir.dev13@gmail.com

Desarrollador Frontend Jr. con experiencia en tecnologías web. Durante mis estudios y prácticas profesionales, he trabajado en la implementación de interfaces intuitivas y herramientas administrativas, mejorando la experiencia del usuario y la eficiencia de los sistemas. Actualmente, estoy en el penúltimo cuatrimestre de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software, con sólidos conocimientos en frameworks modernos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Practicante - Desarrollador FrontEnd Jr

Morelos.

Jardines de México

Mayo 2023 – Septiembre 2023

- Desarrollé un sistema de facturación en línea utilizando React, optimizando el proceso de generación y gestión de facturas.
- Implementé una interfaz intuitiva que mejoró la experiencia del usuario, facilitando el acceso y manejo de la información de facturación.
- Diseñe un dashboard personalizado para la administración, proporcionando herramientas avanzadas para la gestión y seguimiento de facturas.
- Mejoré los tiempos de procesamiento de facturas, incrementando la eficiencia del sistema y reduciendo errores.
- Centralice la gestión de datos relevantes, mejorando la productividad del equipo administrativo y facilitando la toma de decisiones basada en informes en tiempo real.

COMPETENCIAS

Lenguajes de programación: Java , Javascript , HTML , CSS

Frameworks: React Vue, Springboot

Mobile: React Native , Flutter **Base de datos:** MySQL , MongoDB

Herramientas: Git, Github, Amazon Web Services, Google firebase, Figma, Illustrator, Photoshop

Videojuegos: Unity

EDUCACIÓN

Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EMILIANO ZAPATA

, **México** Abril 2025

TSU en Desarrollo de Software multiplataforma

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EMILIANO ZAPATA

, **México** Agosto 2023

SKILLS ADICIONALES

- Nativo en Español. Inglés B1
- Metodología ágil Scrum
- Diseño UI/UX
- Documentación técnica
- Trabajo en equipo y colaboración